

云浮地区西门子模块代理

产品名称	云浮地区西门子模块代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

云浮地区西门子模块代理

SIMATIC ET 200 订货数据

ET 200SP 订货号IM 155-6 PN 标准型PROFINET接口模块，含总线适配器 BA 2xRJ45
6ES7155-6AA01-0BN0IM 155-6 PN 标准型PROFINET接口模块，不含总线适配器6ES7155-6AU01-0BN0IM
155-6 PN 高性能PROFINET接口模块，不含总线适配器6ES7155-6AU00-0CN0IM 155-6 DP
高性能PROFIBUS接口模块，含PROFIBUS快接头 (6ES7972-0BB70-0XA0) 6ES7155-6BA00-0CN0IM155-6
PN 基本型，含服务模块，集成 2xRJ45 接口6ES7155-6AR00-0AN0IM155-6 PN 高速型, 含服务模块,
不含总线适配器 6ES7155-6AU00-0DN0BA 2 × RJ45 (用于PROFINET
接口模块，标准以太网接口) 6ES7193-6AR00-0AA0BA 2 × FC (用于PROFINET
接口模块，快连式以太网接口) 6ES7193-6AF00-0AA0BA 2 × LC 玻璃光纤，光纤远距离 2
KM6ES7193-6AG00-0AA0BA 1 × LC 玻璃光纤/1 × RJ45，光纤远距离 2KM6ES7193-6AG20-0AA0BA 1 × LC
玻璃光纤/1 × FC快连式，光纤远距离 2KM6ES7193-6AG40-0AA0BA 2 × SCRJ (用于PROFINET
高性能接口模块，光纤接口) 6ES7193-6AP00-0AA0BA 1 × SCRJ光纤/1 × FC 快连式6ES7193-6AP40-0AA0BA
1 × SCRJ光纤/1 × RJ 456ES7193-6AP20-0AA0DI 16x24VDC 标准型，基座单元类型
A06ES7131-6BH00-0BA0DI 8x24VDC 基本型，基座单元类型 A06ES7131-6BF00-0AA0DI 8x24VDC
标准型，基座单元类型 A06ES7131-6BF00-0BA0DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型
A06ES7131-6BF00-0CA0DI 8x24VDC 高速型，基座单元类型 A06ES7131-6BF00-0DA0DI 8xNAMUR
高性能型，基座单元类型 A0 6ES7131-6TF00-0CA0DI 8x24VDC 源型输入，基本型，基座单元类型 A0
6ES7131-6BF60-0AA0DI 4x120..230VAC 标准型，基座单元类型 B1 6ES7131-6FD00-0BB1DO 16x24VDC
标准型，基座单元类型 A06ES7132-6BH00-0BA0DO 8x24VDC/0.5A 基本型，基座单元类型
A06ES7132-6BF00-0AA0DO 8x24VDC/0,5A 标准型，基座单元类型 A06ES7132-6BF00-0BA0DO
8x24VDC/0,5A 高性能型，基座单元类型 A06ES7132-6BF00-0CA0DO 8x24VDC/0,5A 漏型输出，基本型，
基座单元类型 A06ES7132-6BF60-0AA0DO 4x24VDC/2A 标准型，基座单元类型 A06ES7132-6BD20-0BA0DO
4x24VDC/2A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7132-6BD20-0CA0DO 4x24VDC/2A 高速型，基座单元类型
A0 6ES7132-6BD20-0DA0DO 4x24..230VAC/2A 标准型，基座单元类型 B1 6ES7132-6FD00-0BB1RQ
4x24VUC/2A 继电器输出，一常开和一常闭触点，标准型，基座单元类型 A06ES7132-6GD50-0BA0RQ
4x120VDC-230VAC/5A 继电器输出，常开触点，标准型，基座单元类型 B0、B16ES7132-6HD00-0BB1RO

4x120VDC-230VAC/5A 继电器输出，常开触点，标准型，带手动置位，基座单元类型 B0、B16ES7132-6MD00-0BB1AI 2xI 2/4 线制 标准型，基座单元类型 A0、A16ES7134-6GB00-0BA1AI 2xU 标准型，基座单元类型 A0、A16ES7134-6FB00-0BA1AI 4xU/I 2 线制 标准型，基座单元类型 A0、A16ES7134-6HD00-0BA1

DP/DP 耦合器概述 用于连接两个 PROFIBUS DP 网络 两个 PROFIBUS DP 网络的数据交换通过耦合器内部的互相拷贝来实现。

技术数据订货号6ES7 158-0AD01-0XA0DP/DP 耦合器PROFIBUS 通讯速率大12 Mbit/s接口 PROFIBUS DP 9 针 Sub-D 插座供电电压24 V DC订货号6ES7 158-0AD01-0XA0电流损耗，典型值150 mA安装垂直（DIP 开关置于顶部）尺寸 W × H × D（mm）40 × 127 × 117防护等级IP20

PROFIBUS DP 接头概述 用于工业现场总线 PROFIBUS 的总线连接器 数据传输速率 9.6 kbit/s ~ 12Mbit/s 多种出线角度，适用不同应用场合 PROFIBUS DP 接头类型PROFIBUS

DP接头接口形式电缆出线角度集成终端电阻带有编程接口快速连接6ES79720BA120XA09 针 Sub-D
插座90度 6ES79720BB120XA09 针 Sub-D 插座90度 6ES79720BA420XA09 针 Sub-D
插座35度 6ES79720BB420XA09 针 Sub-D 插座35度 6ES79720BA520XA09 针 Sub-D
插座90度 6ES79720BB520XA09 针 Sub-D 插座90度 6ES79720BA610XA09 针 Sub-D
插座35度 6ES79720BB610XA09 针 Sub-D 插座35度 6ES79720BA700XA09 针 Sub-D
插座90度 6ES79720BB700XA09 针 Sub-D 插座90度

西门子作为较早进入我国的电气控制设备生产商之一，其产品在我国各个行业中都有着广泛的应用。而西门子变频器作为一种交流电动机的速度控制设备在工业生产领域中发挥着巨大的作用。西门子的变频器分为通用、工程、专用三种不同的种类，其中通用型应用多且广泛，在我国的众多的机械设备中都有着西门子变频器的身影。

变频器的设定参数多，每个参数均有一定的选择范围，使用中常常遇到因个别参数设置不当，导致变频器不能正常工作的现象。

控制方式

：即速度控制、转距控制、

PI

D控制或其他方式。采取控制方式后，一般要根据控制精度，需要进行静态或动态辨识。

低运行频率

：即电机运行的小转速，电机在低转速下运行时，其散热性能很差，电机长时间运行在低转速下，会导致电机烧毁。而且低速时，其电缆中的电流也会增大，也会导致电缆发热。

高运行频率

：一般的变频器大频率到60Hz，有的甚至到400 Hz，高频率将使电机高速运转，这对普通电机来说，其轴承不能长时间的超额定转速运行，电机的转子是否能承受这样的离心力。

载波频率

：载波频率设置的越高其高次谐波分量越大，这和电缆的长度，电机发热，电缆发热变频器发热等因素是密切相关的。

电机参数

：变频器在参数中设定电机的功率、电流、电压、转速、大频率，这些参数可以从电机铭牌中直接得到。

跳频

：在某个频率点上，有可能会发生共振现象，特别在整个装置比较高时；在控制压缩机时，要避免压缩机的喘振点。

西门子代理300系列产品概述

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7-300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中系统或创建分散结构的系统，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S7-300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和维护成本的综合系统。

特别提示：SIMATIC S7-400H控制器已**升级为V6版-5H PN/DP控制器！

SIMATIC家族内**大的自动化系统

高的通讯能力和强大的集成接口使SIMATIC S7-400成为极适合诸如对整个系统进行协调的较大任务过程控制器的理想选择。CPU的分级使得性能的可扩展成为可能。

同时，对外设I/O能力的扩展几乎是无限的。而且，程序控制器信号模块可以在系统运行中（热插拔）进行插入和删除操作，很容易进行系统扩展或模块更换。

西门子代理 西门子PLC模块6ES7222-1HD22-0A01200系列产品概述

新的模块化 SIMATIC S7-1200

控制器是我们新推出产品的核心，可实现简单却高度的自动化任务。SIMATIC S7-1200控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资安全并且完全适合各种应用。

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，**扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，更强的模块扩展能力，更快的运行速度和功能更强的内部集成特殊功能。可完全适应于一些复杂的中小型控制系统。